

Аннотация к рабочей программе по информатике

Название курса	Информатика
Класс	8
Количество часов	34ч (1час в неделю).
Составители	Нугаева Г.Ш.
Нормативная база	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273- ФЗ (с изменениями и дополнениями);</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (ред. Приказ Минроссвещения РФ от 11 декабря 2020 года №712);</p> <p>3. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №370.</p> <p>4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;</p> <p>5.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>6.Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области № 4699 исх. от 20.07.2023 года «Об организации образовательной деятельности в 2023-2024 учебном году».</p> <p>7.Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020);</p> <p>8.Программы для основной школы: Информатика.5-6, 7-9 классы/ Л.Л.Босова,А.Ю.Босова– Эл. изд .-М.:Бином.Лаборатория знаний,2020</p>
Учебник	Информатика: Учебник для 8 класса» авторов Босова Л.Л., Босова А.Ю., издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2022
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; • целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; • воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. • формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире; • совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с

информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);